

## 山梨縣靜川村に於て獲たる蜘蛛

深 澤 治 男

東京市荏原區小山町七

### I 前 書

私は郷里山梨縣南巨摩郡靜川村に於て、3 回に亘り蜘蛛の採集を試みました。然るに採集し得たる蜘蛛の種類は僅少で、又分布上變つたものも採集する事が出来なかつたのは、生來の不熱心が祟つたのでありませう。しかし不完全な目録でも同好諸彦の御参考になればと思ひましたので、此處に敢て筆を取つた次第であります。

尙亦此の小稿を草するに當り、種の査定を忝ふした岸田久吉先生並に植村利夫氏に謹みて深謝の意を表します。

### II 採 集 年 月 日

昭和 10 年 8 月 21 日 — 22 日

昭和 11 年 8 月 6 日 — 17 日

昭和 12 年 2 月 21 日

### III 位 置 及 地 勢

甲府市を距ること南方 7 里餘、甲府靜岡線に沿ひ南巨摩郡の中部にある小村にして、赤石岳の支脈一帯に連亘隆伏し、西より東に傾斜せる爲西方高地より源を發してゐる 4 川は何れも部落の中央を東に流れて、富士川に注いでゐる。概して凹字形をなしてゐる。地質は富士川及其の支流によりて形成せられた沖積層の平地を除く外、多く丘陵にして土質一般に壤土質にして寧ろ粘土に近い。

### IV 採 集 品 目 録

#### チ グ モ 科

1. チ グ モ

#### キ ノ シ シ グ モ 科

1. ミ ヤ グ モ

## ハ グ モ 科

1. ツクシハグモ

## ウ ヅ ク モ 科

1. マネキグモ 極く稀である。♀幼を採集。
2. ウズグモ 8月17日、卵囊と共に採集した。

## ボ ロ ア ミ グ モ 科

1. ボロアミグモ

## ヒ メ グ モ 科

1. シロガネキサフラフグモ
2. チリキサフラフグモ 卵囊を採集しただけである。
3. アカイロキサフラフグモ コガネグモの網にも♀共に居候生活をしてゐた。
4. チナグモ
5. ベリンダキサフラフグモ
6. コノハヒメグモ
7. ヌサグモ
8. ヒメグモ 卵囊と共に採集。
9. ジュズバケグモ 卵囊はジュズの様に連ねてあつて面白い。
10. オホヒメグモ

## サ ラ グ モ 科

1. サラグモ
2. ヤマダサラグモ 前種と共に多い。

## ユ ウ レ イ グ モ 科

1. ユウレイグモ 餘り見かけない。

## ヒ ラ タ グ モ 科

1. ヒラタグモ 人家の壁などに多い。

## コ ガ ネ グ モ 科

1. *Araneus circulator* Hentz 2月21日♀幼採集。
2. ナカムラオニグモ
3. イシサロオニグモ 8月14日♀を採集。
4. イハオニグモ 餘り見かけない。
5. アサオニグモ (3) と同日同所で♀を採集。
6. ヤマシロオニグモ
7. サツマノミダマシ

8. ガ ニ グ モ
9. キ ラ ラ グ モ
10. 中形コガネグモ コガネグモの様な卵囊を網の上部にかけてある。
11. コ ガ ネ グ モ
12. 小形コガネグモ
13. カ ラ ス グ モ ♂ ♀ 共に多い。
14. シ マ ゴ ミ グ モ 唯 ♀ 1 匹採集しただけである。
15. ゴ ミ グ モ
16. トリノフンダマシ 8 月 10 日 ♀ 2 匹採集。
17. アカイロトリノフンダマシ 8 月 12 日 ♀ 1 匹採集せるのみ。
18. ト ゲ グ モ
19. コガネグモグマシ
20. シ ロ ガ ネ グ モ
21. ド ヨ ウ グ モ
22. ナガコガネグモ
23. シンアシナガグモ
24. ザ ヨ ラ ウ グ モ
25. *Singa hamata* (Clerck) 卵囊と共に採集。
26. トガリアシナガグモ 時々見られる。
27. ヤサガタアシナガグモ
28. ア シ ナ ガ グ モ
29. ウロコアシナガグモ (27) (28) (29) 各地で普通に見られる。
30. コ ガ ネ マ ル 2 月 21 日越冬中を採集。

#### キ シ ダ グ モ 科

1. スズボソハシリグモ
  2. スズブトハシリグモ
  3. イソウイロハシリグモ
  4. ヤマザキシダグモ
- 以上各地で普通に見られる。

#### ド ク グ モ 科

1. ホ シ ド ク グ モ
2. ア カ ド ク グ モ
3. ウヅキドクグモ 多し。

サ サ グ モ 科

1. サ サ グ モ 6 回 1 回採集又 2 月 21 日幼體が草叢をはつてゐるのを見た。

タ ナ グ モ 科

1. ク サ グ モ  
2. コ ク サ グ モ  
3. シモフリタナグモ

カ ニ グ モ 科

1. コ カ ニ グ モ  
2. タ ン コ グ モ  
3. アシナガカニグモ 桑の葉上にて 2 匹採集する事が出来た。  
4. ハ ナ グ モ 多し。2 月 21 日 ♀ が縁側にはつてゐるのを見た。  
5. ヲ カ バ グ モ  
6. アサヒエビグモ 2 月 21 日越冬中を採集。  
7. エ ビ グ モ  
8. キハダエビグモ  
9. タ ン バ グ モ  
10. フ ノ シ グ モ 卵囊と共に採集。  
11. シ ヤ コ グ モ  
12. トラフカニグモ  
13. ヤミイロカニグモ

ハ ヘ ト リ グ モ 科

1. ネ コ ハ ヘ ト リ  
2. アチカビハヘトリ  
3. ク ロ ア リ グ モ  
4. ア カ ア リ グ モ  
5. チャスダハヘトリ  
6. ミスダハヘトリ

フ ク ロ グ モ 科

1. フ ク ロ グ モ  
2. ハマキフクログモ 卵囊と共に採集。

ア シ ダ カ グ モ 科

1. コアシダカグモ 家の中でも見たが捕へそなつた。

## ワ シ グ モ 科

## 1. メ キ リ グ モ

## V 總 括

はつきりした記憶がないので確かな事は云へないが、此の外ハタケグモ科が1種産すると思ふ。

本村産の蜘蛛は次表の通り、19科、54属、64種類である。

科 名	属 の 数	種類の数
1. ゲ グ モ 科	1	1
2. キノシシグモ科	1	1
3. ハ グ モ 科	1	1
4. ウヅグモ科	2	2
5. ボロアミグモ科	1	1
6. ヒメグモ科	6	10
7. サラグモ科	1	2
8. ユウレイグモ科	1	1
9. ヒラタグモ科	1	1
10. コガネグモ科	15	10
11. キシダグモ科	2	4
12. ドクグモ科	1	3
13. ササグモ科	1	1
14. タナグモ科	2	3
15. カニグモ科	11	13
16. ハヘトリグモ科	4	6
17. フクログモ科	1	2
18. アシダカグモ科	1	1
19. ワシグモ科	1	1

〔以 上〕

## 訂 正

本誌 Vol. 2, No. 1, p. 18 福井玉夫氏「今は昔物語」の本文第10行目に *Lycosa pseudoannulata* Kishida とあるは *Lycosa pseudoannulata* Boesenberg et Strand の誤につき訂正す。